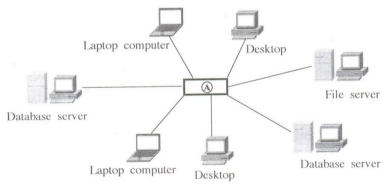
ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපා**ැණි ලංකා විභාගාලද පාර්තමේන්තුව**විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා විභාග இலங்கைப் பரிட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பறிலத்த திணைக்களும் இலங்கைப் பரிட்சைத் திணைக்க இலங்கைப் பரிட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பறிலத்திலைக்களும் இலங்கைப் பரிட்சைத் கிணைக்க நேர்களுக்கு இலங்கை இலங்கைப் பரியில் இலங்கைப் பரியில் இலங்கைப் பரியில் இலங்கைப் பரியில் இலங்கள் பரியில் இலங்கைப் பரியில் இலங்கள் முடியில் இலங்கைப் பரியில் இலங்கைப் பரியில் இலங்கைப் பரியில் இலங்கள் முடியில் இலங்கைப் பரியில் இலங்கைப் பரியில் இலங்கையில் இலங்கைப் பரியில் இலங்கைப் பரியில் இலங்கையில் இலங்கையில் இலங்கைப் பரியில் இலங்கள் இலங்கள் இலங்கையில் இலங்களையில் இலங்கையில் இலங்கள் இலங்கியில் இலங்கையில் இலங்கியில் இலங்கியில සාමානූ තොරතුරු තාක්ෂණ විභාගය, 2016 பொதுத் தகவல் தொழினுட்பவியல், 2016 General Information Technology Examination, 2016 පැය තුනයි I. II සාමානප තොරතුරු තාක්ෂණය மூன்று மணித்தியாலம் I, II பொதுத் தகவல் தொழினுட்பவியல் Three hours General Information Technology I, II

## සාමානු තොරතුරු තාක්ෂණය I

## වැදගත් :

- \* සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පත්‍රයෙහි සපයන්න.
- \* පිළිතුරු පතුයේ විභාග අංකය සඳහා ඇති ස්ථානයේ **විභාග අංකය** ලියන්න.
- 🗱 පිළිතුරු පතුයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා පිළිපදින්න.
- st අංක 1 සිට 40 තෙක් පුශ්නවල, දී ඇති (1),(2),(3),(4) යන පිළිතුරුවලින් **නිවැරදි** හෝ **වඩාත් ගැළපෙන** හෝ පිළිතුර තෝරාගෙන, දී ඇති උපදෙස්වලට අනුව ලකුණු කරන්න.
- 1. 35 නම් දශමය සංඛාහවට තුලා වන ද්වීමය සංඛාහව පහත සඳහන් කුමක් ද?
- (2) 100011
- (3) 101011
- (4) 101010
- 2 විදයුත් තැපැල් ලිපිනයක් තුළ සැමවිට ම පැවතිය යුතු සංකේතය වන්නේ පහත සඳහන් කුමක් ද?
- (2) @
- (3)

3. පහත රූප සටහන සලකා බලන්න.



ඉහතු රූප සටහනේ පෙන්වා ඇති ස්ථානීය පෙදෙස් ජාලයේ (LAN) 🛭 ලෙස නම් කර ඇති උපකුමය (device) වන්නේ , ෂුණත සඳහන් කුමක් ද?

(1) දොරටුමග (Gateway)

(2) ජාල අතුරු මුහුණත් පත (NIC)

(3) ස්වීචය (Switch)

- (4) මොඩමය (Modem)
- 4. ජහත සඳහන් යෙදුම් පැකේජ සලකා බලන්න:
  - A දත්ත සමුදාය යෙදුම් පැකේජ
  - B සමර්පණ පැකේජ
  - C පැතුරුම්පත් පැකේජ

දත්ත ආචයනයට හා සැකසීමට (process) භාවිත කළ හැක්කේ ඉහත සඳහන් දෑ අතුරෙන් කවරක් ද?

- (1) A සහ B පමණි.

- (2) A සහ C පමණි. (3) B සහ C පමණි. (4) A, B සහ C යන සියල්ල ම ය.
- 5. ඒකෲධාර සම්පත් නිශ්චායකය (URL) ක නිවැරදි ආකාරය වන්නේ පහත සඳහන් කුමක් ද?
  - (1) http://www.doenets.lk/exam/
- (2) http://www.doenets.lk/exam/
- (3) html://www.doenets.lk/exam/
- (4) http://www.doenets.lk/exam/

6	් දර්ශීය වෙබ් අතරික්සුවක මෙව	)ලම් තීරුවක	කොටසක්	් පහත ර	ැපලය් දක්වා අ	ැත.		
		$\leftarrow$ $\rightarrow$	Ö	仚				
	සකුීය 🧲 බොත්තම මත ක්රි				ගැකි යෝගාපතම	ම පුතිඵලය ම	තෝරන්න.	
	(1) පෙර වෙබ පිටුවට හෝ ජෙ (2) සෑමවිට ම වෙබ් අඩවියේ (3) ඊළඟ වෙබ් අඩවියට ගමන (4) වෙබ් අතරික්සුව වසා දමයි	මුල් පිටුවට ( ් කරයි.			තරයි.			
7,	දිගු කාලයක් පරිගණකය භාවිත කුමන කරුණ ද? (1) සෑම මිනිත්තු 30කට වරක් (2) කුඩා තිරයක් සහිත පරිගණ (3) මූසිකය භාවිතයට වඩා නිර (4) වඩා පීතිජනක පරිගණක ස	ිම විවේකයා කිකයක් භාවිත රත්තරයෙත්	ත් ගැනීම ත කිරීම යතුරු පුව			රම සඳහා නිර්	රවේශ කරනු ලබ	)න්නේ පහස
8.	යාබදව නොපවතින (non-co කුියාකාරීත්වය පුශස්ත කිරීම ස (1) අනුලක්ෂායේ සිතියම (Ch (3) ඩිස්ක පිරිසිදුකරණය (Disl	ඳෙනා මෙනෙද naracter Map	ුම් පද්ධති )	යක ඇති (2) සම්8	උපයෝගීතා ෙ පත් තිරය (Reso	මවලම (util ource Monit	ity tool) වන්නෙ or)	
9	පහත සඳහන් දෑ අතුරෙන් වදන A - අක්ෂර විශ්ලේෂකය සහ B - පිටු දිශානතිය (Page Orie C - ලිපි යොමු (Mail merge) (1) A සහ B පමණි. (2)	සමාන්තර ශ ntation) )	බ්දකෝෂය	Spell (	Checker and Th	nesaurus)	ි 8 සහ C යන සිය	<sub>ප්</sub> ල්ල ම ය.
10.	10001011 නම් වූ ද්වීමය සංඛ (1) 113 (2)		ශමය සංබ්		ක් ද?	(4) 231		
11.	හිස්තැන් දෙකක් සහිත පහත් අන්තර්ජාලය යනු	රවීම සඳහා ම ත්, ඒකාකාරී ස ත්, තොරතුරු තික සම්බන්රි	වන වඩාත් යෙ: මේපත් ති ෙ එකතුව වතාව	ා අතර ම ග්ගෳ වන	වබ් යනු පද අනුපිළිවෙ&			
12.	පහත සඳහන් වගන්ති සලකා A - ඇඹරි යුගල කේබල (Tw B - පුකාශ තන්තු කේබල (C C - ඇඹරි යුගල කේබලවල ඉහත සඳහන් කුමක් සතු වේ (1) A සහ B පමණි.	visted pair) දැ Optical fibre) දත්ත සන්නි	දත්ත සන්: වේදන වේ	නිවේදන ගය පුකාං	මාධා ලෙස අ ශ තන්තු කේබ(	ාලෝක තරං ලවලට වඩා	ග භාවිත කරයි.	
13.	. අත්තර්ජාලයේ සේවාවන් පමණ (1) විදයුත් තැපැල් සහ HTTF (2) විදයුත් තැපැල් සහ වෙබ් (3) විදයුත් තැපැල් සහ ගොනු (4) HTTP සහ ගොනු තැන් ම	ා අතරික්සුව ු තැන් මාරුදි			ජන අතුරෙන් ක	ාවරකින් ද?		
14.	. හිස්තැනක් සහිත පහත දැක්වේ දත්ත සමුදායක් දත්ත ඉහත වගන්තියේ හිස්තැනට ව (1) විමසුම (query) (2.)	)ඩාත් ම සුදුසු	ක ආචා පදය වන	යනය කිරි ෆ්නේ කුම				හා තීරැ ය.
	. දත්ත කළමනාකරණ පද්ධති ( (1) MS Access, MySQL, C (2) MS Access, Excel, MyS (3) DB2, Excel, MySQL (4) MS Access, MySQL, E	OpenOffice.or SQL		් උදාහර∢	කි වන්නේ පහා	ා සඳහන් ක	වරක් ද?	

16. හිස්තැන් සහිත පහත පුකාශය සලකා බලන්න:

දත්ත සමුදායක ඇති තනි භූතාර්ථගත (single entity) තොරතුරු අඩංගු වන්නේ ......ක ය. ඉහත වගන්තියේ හිස්තැනට වඩාත් ම සුදුසු පදය වන්නේ කුමක් ද?

(1) වගව

(2) කෝෂය

(3) ක්ෂේතුය

(4) නීරුව

17. කීසියම් නිරීක්ෂණ තුනක් හා විය හැකි හේතු පිළිවෙළින් l වන හා 2 වන තීරුවල ඇතුළත් වගුවක් පහත දැක්වේ. මෙම නිරීක්ෂණ හා හේතු නිවැරදි ගැළපීමෙන් යුතුව ඉදිරිපත් කර නොමැත.

	නිරීක්ෂණය	හේතුව				
1	ෆෝල්ඩරයක ඇති ගොනු ස්වයංකීයව පුතිචලිත වේ. (replicated)	P	උපස්ථයක් (backup) ගෙන නොමැත.			
2	. හදිසියේ මැකී ගිය ගොනුවක් පුතිසාධනය කරගත නොහැක. (recover)	@	වයිරස් ආසාදනයක් විය හැකි ය.			
3	ගොනුවක් ආචයනය කිරීමට යාමේ දී 'තැටියේ ඉඩ නොමැත' යන පණිවිඩය දිස්වේ.	R	දෘඪ තැටිය ගොනුවලින් පිරී පවතී.			

l වැනි තීරුවේ ඇති නිරීක්ෂණවලට ගැළපෙන 2 වැනි තීරුවේ ඇති හේතූන් නිවැරදි ව පිළිවෙළට දැක්වෙන්නේ පහත කවර පිළිතුරෙහි ද?

 $(2) \ \ \bigcirc \rightarrow \ \mathbb{P}, \ \ \bigcirc \rightarrow \ \mathbb{Q}, \ \ \bigcirc \rightarrow \ \mathbb{R}$ 

(3) ①  $\rightarrow$  ②, ②  $\rightarrow$  P, ③  $\rightarrow$  R

 $(4) \ \ \textcircled{1} \rightarrow \ \ \textcircled{R}, \ \ \textcircled{2} \rightarrow \ \ \textcircled{Q}, \ \ \textcircled{3} \rightarrow \ \ \textcircled{P}$ 

18. පහත වගන්ති සලකා බලන්න:

 $\dot{A}$  - දුරස්ථ ඉගෙනුම් පරිසරයක දී සිසුන්ට තම නිවසේ සිට ඕනෑම වේලාවක දී ඉගෙනුම් දුවා වෙත පුවේශ වීමට හැකියාව ලැබෙන අතර සාම්පුදායානුකූල පන්ති කාමර ඉගැන්වීම් සඳහා සහභාගී වීමට නොහැකි විට දී පහසුවෙන් මෙම පාඩම් සඳහා සහභාගී වීමට හැකි ය.

B - ජංගම උපකුම වැනි නවීන තාක්ෂණය භාවිත කරමින් ගොවීන්ට වගා කිරීමට සුදුසු භෝග, භෝගවල තත්කාලීන මිල වැනි තොරතුරු රජය විසින් ලබා දිය හැකි ය.

C - දූර ගමන් සේවා දුම්රිය හා බස් රථවල පුවේශ පතු ජංගම උපකුම මගින් කලින් වෙන් කරවා ගැනීම සඳහා නව තාක්ෂණික පහසුකම් සැලසී ඇත.

ඉලෙක්ටුෝනික සේවාවක් (c- සේවාවක්) සඳහා උදාහරණ වන්නේ ඉහත සඳහන් කවරක් ද?

(1) A සහ B පමණි.

(2) A සහ C පමණි.

(3) B සහ C පමණි.

(4) A, B සහ C යන සියල්ල ම ය.

19. පහත සඳහන් කවර ආකාරයකින් ඔබේ පරිගණකයට වයිරසයක් සම්පේෂණය විය හැකි ද?

A - විදයුත් තැපැල් හෝ විදයුත් තැපැල් ඇඳුමකින්

B - අන්තර්ජාල බාගත කිරීම්වලින්

 $\mathrm{C}$  - සැනෙලි මතකයන් (flash memory) වැනි ඉවත් කළ හැකි ආචයන උපකුම පොදුවේ භාවිතයෙන්

(1) A සහ B පමණි.

(2) A සහ C පමණි. (3) B සහ C පමණි. (4) A, B සහ C යන සියල්ල ම ය.

20. පහත වගන්ති සලකා බලන්න.

A - MS-DOS මෙහෙයුම් පද්ධතිය විධාන පේළි අතුරුමුහුණත (CLI)ක් භාවිත කරයි.

B - ඉසුරු ලිනක්ස් සහ හන්තාන ලිනක්ස් යනු ශුී ලාංකිකයින් විසින් දේශීයකරණය කරනු ලැබූ විවෘත පුභව මෙහෙයුම පද්ධති දෙකකි.

 $\mathrm{C}$  - මයිකොසොෆ්ට් වින්ඩෝස් යනු චිතුක පරිශීලක අතුරු මුහුණතක් ( $\mathrm{GUI}$ ) නොමැති මෙහෙයුම් පද්ධතියකි.

ඉහත වගන්තිවලින් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?

(1) A සහ B පමණි.

(2) A සහ C පමණි.

(3) B සහ C පමණි.

(4) A, B සහ C යන සියල්ල ම ය.

21. ලේඛනයක ඇති ඡේද ලකුණු සහ අනෙකුත් සැඟවුණු හැඩසව් සංකේත බලාගැනීමට (දිස්වීමට සැලසීම) සඳහා වදන් සකසන මෘදුකාංගයක භාවිත කරනු ලබන නිරූපකය කුමක් ද?



(3)





22. ඔබ වදන් සකසන මෘදුකාංගයක් භාවිතයෙන් පිටු 2කින් යුත් ලේඛනයක් යතුරු ලියනය නිමා කළ මොහොතක් උපකල්පනය කරන්න. මෙම අවස්ථාවේ දී ඔබගේ මුදුණ යන්තුය ද සූදානම් තත්ත්වයේ පවතින බව සලකන්න. මෙම ලේඛනය මුදුණය කරගැනීම සඳහා වඩාත් ම යෝගঃ කුමය කුමක් ද?

(1) Print Screen යතුර භාවිත කිරීම

(2) CTRL + P යතුරු සංයෝජනය භාවිත කිරීම

(3) ALT + P යතුරු සංයෝජනය භාවිත කිරීම (4) CTRL+ Enter යතුරු සංයෝජනය භාවිත කිරීම

- 4 -GIT/2016/01-S-L. II (save) කරගැනීම සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති වගන්ති අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද? (1) 'save' විකල්පය වෙනත් නමකින් ගොනුව ආචයනය කර දේ. (2) 'save as' විකල්පය මුල් නමින් ම හෝ වෙනත් නමකින් හෝ ආචයනය කර දේ. (3) 'control + V' යතුරු සංයෝජනය මුල් නමින් ම ගොනුව ආචයනය කර දේ. (4) 'control + C' යතුරු සංයෝජනය මුල් නමින් ම ගොනුව ආචයනය කර දේ. 24. පැතුරුම්පත් (spreadsheet) මෘදූකාංග සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති වගන්ති අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද? A - පැතුරුම්පත්වල දත්ත පේළි හා තීරු ලෙස පෙන්වයි. B - පේළියක හා තීරුවක ඡේදනය කෝෂයක් ලෙස හඳුන්වනු ලබයි. C - වැඩපතක 'Home' පිහිටුවීමේ කෝෂ ලිපිනය 1A වේ. (1) A සහ B පමණි. (2) A සහ C පමණි. (3) B සහ C පමණි. (4) A, B සහ C යන සියල්ල ම ය. 25. වැඩපතක ඇති කෝෂවල අගයයන් පහත පරිදි දී ඇත. -A1 = 2B1 = 3 C1 = 4D1 = 5= (A1+B1)/C1\*D1 යන සූතුය B4 කෝෂයේ ඇතුළත් කර ඇත. B4 හි දිස්වෙන අගය කුමක් ද? (3) 4.25 (1) 3.25 (2) 4 (4) 6.25 26. සමර්පන මෘදුකාංග සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති වගන්ති සලකන්න: A - කදා දැක්ම (slide show)ක් අතරතුර දී P යතුර එබීමේන් පෙර කදාව දැක ගත හැකි වේ. B - 'CTRL + N' යතුරු සංයෝජනය භාවිතයෙන් නව කදාවක් ඇතුළත් කළ හැකි වේ. C - තිරය මත එක් කදාවකට වැඩියෙන් දැක ගැනීම සඳහා කදා තේරීමේ දැක්ම (Slide sorter view) භාවිත කළ හැකිය. ඉහත වගන්ති අතුරෙන් කවරක් නිවැරදි වන්නේ ද? (1) A හා B පමණි. (2) A හා C පමණි. (3) B සහ C පමණි. (4) A, B සහ C යන සියල්ල ම ය. 27. පාසලක දෛනික කාර්යාලීය කටයුතු සඳහා පරිගණක යෙදුම් සහායකවරයකුගේ සේවාව ලබා ගැනීමට තීරණය කරනු ි ලබයි. පහත සඳහන් කුමන ක්ෂේතුයක ලබා ඇති පළපුරුද්ද, අයදුම්කරුවකු සඳහා වඩාත් යෝගෳ වන්නේ ද? (1) පරිගණක කුම ලේඛනය සහ නිදොස් කිරීම (2) ජාල පරිපාලනය
  - (3) වදන් සැකසුම හා පැතුරුම්පත් වැනි කාර්යාල ස්වයංකරණ මෘදුකාංග භාවිත කිරීම
  - (4) තොරතුරු තාක්ෂණ කළමනාකරණය
- 28. පරීගණකයක කිනම් කොටසක් (components) දත්ත කිුයාකාරකම් සලසයි ද?
  - ් (1) මධා සැකසුම් ඒකකය

(2) පුධාන මතක ඒකකය

(3) ආදාන ඒකකය

- (4) ද්විතීයික ආචයන ඒකකය
- 29. අන්තර්ජාලයට පුවේශ වීම සඳහා අතාවශා ම නොවන්නේ පහත දෑ අතුරෙන් කුමක් ද?
  - ණ1) IP ලිපිනය

(2) ජාල අතුරු මුහුණත්පත

(3) මෙබ් අතරික්සුව

- (4) අන්තර්ජාල සේවා සැපයුම්කරුවන්ගේ සේවා
- 30. පහත දැක්වෙන සංසිද්ධිය සලකන්න:

"පොදු පරිගණක විදාහාගාරයක ඇති පරිගණකයක් තුළ, X නම් වූ පරිශීලකයකු මුර පදයක් මගින් ආරක්ෂා කර ආචයනය කරනු ලැබූ ගොනුවකට Y නම් වෙනත් පරිශීලකයකු පුචේශ වී වෙනස්කම් කරනු ලැබ ඇත." ඉහත සංසිද්ධියට වඩාත් ම හේතු සහගත වන්නේ පහත දැක්වෙන කවරක් ද?

(1) ගොනුව සඳහා දී ඇති නම ඉතා කෙටි ය.

- (2) X පරිශීලක විසින් දී ඇති මුර පදය සරල සහ පහසුවෙන් නිශ්චය කළ හැකි එකකි.
- (5) මුල් ගොනුවේ පිටපතක් ලබා ගැනීමට X පරිශීලකට අමතක වී ඇත.
- (4) පරිශීලක තමන්ට අයත් නොවන ෆෝල්ඩරයක ගොනුව ආචයනය කර ඇත.
- 31. 1101/01, 1101001, 1110010 යන ද්වීමය සංඛ්‍යා තුනෙහි අවරෝහණ පටිපාටිය වන්නේ,
  - (4) 1110010, 1101101, 1101001

(2) 1101101, 1101001, 1110010

(3) 1110010, 1101001, 1101101

- (4) 1101001, 1101101, 1110010
- 32. 1960 ගණන්වල සිට පරිගණක දෘඩාංගවල පිරිවැය (cost) සැලකිය යුතු ලෙස අඩුවීමක් දක්නට ලැබෙන අතර මෘදුකාංගවල පිරිවැය සංසන්දනාත්මක ලෙස වැඩි වන බව අපර්ණා දැන ගනී. මෙයට හේතු ලෙස ඇය මෙසේ පහදනු ලබයි.
  - A තාක්ෂණයේ උසස් දියුණුව දෘඩාංග පිරිවැය අඩු කරනු ලබයි.
  - B මෘදුකාංගවල සංකීර්ණ බව ඉහළ යාම එහි පිරිවැය ඉහළ නංවයි. ඉහත හේතු සම්බන්ධයෙන් පිළිගත හැක්කේ පහත කවර පිළිතුර ද?
  - (1) A සහ B දෙකම වලංගු ය.
- (2) A වලංගු වන අතර B වලංගු නොවේ.
- (3) A වලංගු නොවන අතර B වලංගු වේ.
- (4) A සහ B යන දෙකම වලංගු නොවේ.

Then

 $\sqrt{33}$ . දී ඇතී ගැලීම් සටහනේ ඇති තර්කණය නිරූපණය වන්නේ පහත සඳහන් කවර පිළිතුරෙන් ද?

While Not(B)

Do D

Do C

Endwhile

(1) Do A

(2) Do A

If B Then

Do C

Else

Do D

Endif

Do A

While B

Do D

Endwhile

(4) Do A

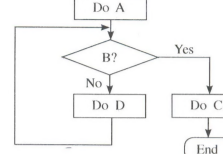
If Not(B)

DO

Endif

Do C

DO C



34. දී ඇති අනුපිළිවෙළට පහත දක්වා ඇති පුකාශ කිුයාත්මක වූ විට  ${
m X,Y}$  හා  ${
m Z}$  හි අගයයන් මොනවා ද ${
m ?}$ 

Do D

$$X = 7$$
;

$$Y = 14;$$

$$Z = 0$$
;

$$Z = Y - X$$
:

$$Y = X;$$

(1) X = 0, Y = 7, Z = 0

(2) X = 7, Y = 14, Z = 7

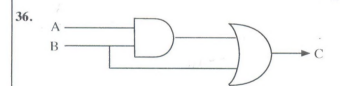
(3) X = 7, Y = 7, Z = 7

- (4) X = 7, Y = 7, Z = 0
- 35. සුමාජ මාධා අඩවියක දී හමුවුණු රාජන් නමැති මිතුරකු මුණගැසීමට යන බව කමල්, අරුන් වෙත පවසයි. රාජන් හමුවට යාමට පෙර පහත සඳහන් දෑ කරන ලෙස අරුන්, කමල්ගෙන් ඉල්ලා සිටී.
  - A සමාජ මාධා අඩවියේ රාජන් සපයා තිබූ ඔහුගේ පෞද්ගලික තොරතුරු සතාහපනය කරගන්නා ලෙස
  - m B සමාජ මාධා අඩවියක් ඇසුරෙන් හඳුනාගත් මිතුරකු හමුවට යන බව කමල්ගේ දෙමාපියන් හා පැවසීම
  - C හමුව සඳහා කමල්ගේ තවත් මිතුරකුට ආරාධනා කිරීම
  - කමල්ගේ ආරක්ෂාව සඳහා ඉහත සඳහන් වගන්ති ඇසුරෙන් කවරක් හේතු සහගත වේ ද?
  - (1) A සහ B පමණි.

(2) A සහ C පමණි.

(3) B සහ C පමණි.

(4) A, B සහ C යන සියල්ල ම ය.



A	В
0	0
0	1
1	0
1	1

- දී ඇති වගුවේ දක්වා ඇති ආදාන ඉහත පෙන්වා ඇති තර්කණ පරිපථයට ලබා දුන් විට පිළිවෙළින් ලැබෙන පුතිදාන මොනවා ද?
- (1) 0, 0, 0, 0
- (2) 0, 0, 0, 1
- (3) 0, 1, 0, 1
- (4) 1, 0, 0, 0
- පුශ්න අංක 37 සහ 38 සඳහා පහත දැක්වෙන කුමලේඛ ඛණ්ඩය සලකා බලන්න:

Count = 0;

Num = 0;

While Count < 4

Num = Num + Count;

Count = Count + 1;

Endwhile

Output Count;

Output Num;

- 37. ඉහත කුමලේඛ ඛණ්ඩය කුියාත්මක වීම සම්පූර්ණ වූ විට 'Num' හා 'Count' හි අගයන් මොනවා ද?
  - (1) Num = 3, Count = 4

(2) Num = 4, Count = 3

(3) Num = 6, Count = 3

- (4) Num = 6, Count = 4
- 38. ඉහත කුමලේඛ ඛණ්ඩයේ While ලූපය කොපමණ වාර සංඛ්යාවක් කිුිිියාත්මක වී ද?
  - (1) 2

- (2) 3
- (3) 4
- (4) 5

39.	එක්තරා කේ	ත කුමයස	බ දී	A සිට	Z දක්ව	ා වූ	ඉංගීසි	අක්ෂර	අනුයා	ත ද්වීමය	සංඛාහා	ලෙස	කේත	කර	ඇත.	A සංඛාහාව
	1000000 ©C	ස කේත	කර	ඇත.	C අක්ෂ	රය	සඳහා	පවතින	ද්වීමය ව	පටිපාටිය	/කේතය	කුමක	8 6?			

(1) 1000001

(2) 1000010

(3) 1000011

(4) 1000101

40. මෙහෙයුම් පද්ධතියක දී පරිශීලක ගිණුම් සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති වගන්ති අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?

A - එක් එක් පුද්ගලයාට තමන්ගේ පරිශීලක ගිණුමට පරිශීලක නාමය හා මුරපදය සමගින් පුවේශ විය හැකි ය.

B - පරිශීලක ගිණුමක් යනු ඔබට පුවේශ විය හැකි ගොනු හා ෆෝල්ඩර් ගැන කියැවෙන සහ පරිශීලකට අභිමත පරිදි වෙනස් කළහැකි පිහිටුම් (Setting) ගැන කියැවෙන තොරතුරුවල එකතුවකි.

C - පරිශීලක ගිණුමකින් ඔබට පරිගණකයක් තවත් පුද්ගලයින් හා හවුලේ භාවිතය සඳහා ඉඩකඩ ලබා නොදේ.

(1) A සහ B පමණි.

(2) A සහ C පමණි.

(3) B සහ C පමණි.

(4) A, B සහ C යන සියල්ල ම ය.

සාමානූ තොරතුරු තාක්ෂණය II

I, II

General Information Technology

# පුශ්න හතරකව පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

1. (අ) එක්තරා පාසලක පරිගණක විදනාගාරයෙහි ආරක්ෂාව සඳහා විදනාගාරය භාවිතයට අවසර ඇති සිසුන් විදනාගාරයෙහි දෙංගේහි සවිකර ඇති උපාංගයකට තමන්ගේ පාසලට ඇතුළත් වීමේ අංකය 'X' සහ මුරපදය 'Y' ඇතුළත් කළ යුතු වේ. ඇතුළත් වීමේ අංකය සහ මුරපදය යන දෙක ම නිවැරදි නම්, දොර 'Z' විවෘත වේ. එයින් එකක් හෝ දෙක ම වැරදි නම් දොර විවෘත නොවේ. අදාළ අවස්ථා පහත දැක්වෙන පරිදි සලකන්න.

 සියාදාමය
 අවස්ථාව

 අදකුළත් වීමේ අංකය 'X' සහ මුරපදය 'Y' නිවැරදියි.
 '1'

 අතුළත් වීමේ අංකය 'X' හෝ මුරපදය 'Y' හෝ දෙක ම
 "0"

දොර 'Z' විවෘත වේ. '1' දොර 'Z' විවෘත නොවේ. '0'

පහත දැක්වෙන වගුව ඔබේ පිළිතුරු පොතට පිටපත් කර 'Z' කිරුව සම්පූර්ණ කරන්න.

X අවස්ථාව	Y අවස්ථාව	Z අවස්ථාව
0 .	0	4.1
0	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1	0	
1	1	

- (ii) ඉහත වගුව මගින් නිරූපණය වන තර්කන ද්වාරය අඳින්න. ආදාන සහ අපදානය පැහැදිලි ව දක්වන්න.
- (ආ) පහත දැක්වෙන පුකාශනයට අදාළ තර්කන පරිපථ සටහන අදින්න.

(A AND (NOT)B) OR NOT(A) = C

- (ඉ) එක්තරා පන්තියක සිසුන් කණ්ඩායම් තුනක් වෙනුවෙන් සුදුසු මෙන් ම ලබාගත හැකි පරිගණකයක් භාවිත කර එ**කම කාල පරිවිජෙදය තුළ දී** සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා පහත දැක්වෙන කුියාකාරකම් පවරා ඇත.
  - (i) පැළෑටීවල වැඩීමට අදාළ දත්ත ක්ෂේතුයේ දී ඇතුළත් කිරීම
  - (ii) පොළොවට ඉහළ මට්ටමක දී පක්ෂීන්ගේ හඬ වාර්තාගත කිරීම, පරිසරයේ දී ජායාරූප ගැනීම සහ අදාළ දක්ක ඇතුළත් කිරීම
  - (iii) CR පොතක ලියා ඇති දත්ත පරිගණකයකට ඇතුළත් කිරීම

මෙම පන්තියට මෙස පරිගණකයක්, උකුල් පරිගණකයක් සහ අන්ල මත පරිගණකයක් ලබා දී ඇත. මෙම එක් එක් පැවරුම සඳහා වඩාත් ම සුදුසු පරිගණක වර්ගය අදාළ අංකය ඉදිරියෙන් ලියා දක්වන්න.

(ඊ) පහත දැක්වෙන සංසිද්ධිය සලකන්න:

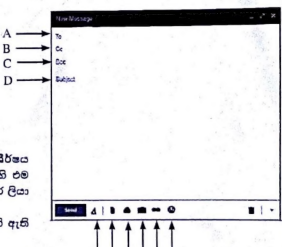
එක්තරා සිසුවියකට (P) නම් වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක් භාවිතයෙන් වාර්තාවක් පිළියෙල කිරීමට අවශාව ඇත. වාර්තාව යතුරු ලියනය කිරීමට පෙර ඇය (Q) නම් පුකිවයිරස මෘදුකාංගයක් මගින් පරිගණකයෙහි දෘඩ ඩිස්කය පරිලෝකනය (scans) කරයි. වාර්තාව සම්පූර්ණ කිරීමෙන් පසුව ඇය විසින් (S) නම් මෙහෙයුම් පද්ධතිය මගින් සපයා ඇති (B) නම් උපස්ථ මෘදුකාංගය භාවිත කර එක්තරා ෆෝල්ඩරයක ඇති සියලු ම ගොනු, සැනෙළි මතකයකට පිටපත් කරනු ලබයි. ඉහත ඡේදයෙහි P, Q, R සහ S ලෙස නම් කර ඇති මෘදුකාංග පහත දී ඇති ලැයිස්තුවෙහි ඇති කුමන මෘදුකාංග වර්ගයට අයත් වේ දැයි හඳුනාගෙන ලියා දක්වන්න. ලැයිස්තුව: යෙදුම් මෘදුකාංග (Application software), පද්ධති මෘදුකාංග (Systems software), උපයෝගිතා මෘදුකාංග (Utility software)

2. (අ) (1) සිට (6) තෙක් අංක කර ඇති හිස්තැන් සහිත පහත ඡේදය සලකන්න:

ලැයිස්තුව: ලිපින තීරුව (address bar), විදුසුත් සැපෑල (email) අධිසන්ධානය (hyperlink), අන්සර්ජාලය (Internet), ඒකාකාරී සම්පත් නිශ්චායකය (URL), වෙබ අසරික්සුව (web browser), ලෝක විසිරි වියමන (WWW)

සටහත: හිස්තැනට අදාළ අංකය ඉදිරියෙන් අදාළ පදය ලියා දක්වන්න.

(ආ) අස්මා විසින් මෑතක දී කරන ලද යාල වනෝදාානයෙහි සංචාරයේ දී අලි රංචුවක ඡායාරූපයක් ලබා ගන්නා ලදී. කමන් ලැබූ අත්දැකීම්වල තොරතුරු සහ ලබා ගත් ඡායාරූපය විදුපුත් කැපැල මගින් තම හිතම්තුරන් සමග හුවමාරු කර ගැනීමට ඇයට අවශා ව ඇත. මෙහි දක්වා ඇති ආකාරයේ විදුපුත් කැපැල් නව කවුළුවක් ඇය විසින් විවෘත කරන ලදී. විදුපුත් කැපැල් කවුළුවෙහි ක්ෂේතු සහ අයිකන A සිට J දක්වා නම් කර ඇත.

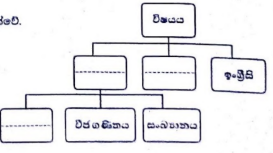


- (i) අස්මා විසින් යවනු ලබන විදසුත් කැපෑලෙහි ශීර්ෂය 'මගේ යාල සංචාරය' වේ. ඇයගේ විදසුත් ලිපියෙහි එම ශීර්ෂය ඇතුළත් කළ යුතු වන ක්ෂේතුයට අදාළ අකුර ලියා දක්වන්න.
- (ii) ඇයගේ ඡායාරූපය ඇමිණිය යුතු විදසුත් තැපැලෙහි ඇති මෙවලමට අදාළ අකුර ලියා දක්වන්න.
- (iii) තම විදහුත් ලිපිය අමිල වෙත යැවීමට අස්මාට අවශා වේ. අම්ලගේ විදහුත් තැපැල් ලිපිනය ඇතුළත් කළ යුතු වන ක්ෂේතුයට අදාළ අකුර ලියා දක්වන්න.
- (iv) කම විදයුත් ලිපිය වරුණි වෙත යැවීමට ද අස්මාට අවශා වේ. එසේ වුවත් තමා අමිලට යැවූ ලිපියෙහි පිටපතක් වරුණිට ද යවා ඇති බව අමිල නොදැන සිටිය යුතු බව අස්මා තීරණය කරයි. වරුණිගේ විදයුත් තැපැල් ලිපිනය ඇතුළත් කළ යුතු වන ක්ෂේතුයට අදාළ අකුර ලියා දක්වන්න.
- (v) පසු දින අමිල විසින් අස්මාගේ සංචාරය පිළිබඳ තොරතුරු සහ ඡායාරූප එවීම ගැන ඇයට ස්තුති කරමින් පිළිතුරු ලිපියක් යවනු ලබයි. අමිල විසින් තමන්ට එවන ලද විදුසුක් කැපැල් ලිපිය අස්මා සොයා ගත යුතු චන්නේ ඇයගේ විදුසුත් තැපැල් ශිණුමෙහි කුමන ෆෝල්ඩරයෙන් ද?
- (vi) දින දෙකකට පසුව තමන් විසින් අමිලට සහ වරුණිට යවන ලද විදුපුත් කැපැල් ලිපියට නැවත පුවේශ වීමට අස්මාට අවශා වේ. මෙම විදුපුත් කැපැල් ලිපිය අස්මා සොයා ගත යුතු වන්නේ ඇයගේ විදුපුත් කැපැල් ශිණුමෙහි කුමන ෆෝල්ඩරයෙන් ද?

(ඉ) හිස්තැන් සහිත නමාවලි රුක් වනුහයක් රූපසටහනෙහි දැක්වේ.

එම රූපසටහන ඔබගේ පිළිතුරු පොතට පිටපත් කර හිස් කොටුවලට අදාළ ලේබල පහත දී ඇති කොරතුරු සලකා බලා පුරවන්න.

- (i) 'විදනාව' යනු විෂයය මව නමාවලියෙහි උප කාමාවලියකි.
- (ii) 'ජනමිනිය' හි මව නාමාවලිය 'ගණිතය' වේ.



C

D

- 3. (අ) සමර්පන මෘදුකාංගවලට සම්බන්ධ හිස්තැන් සහිත පහත දැක්වෙන වගන්ති සලකන්න:
  - (i) ......ක් ආරම්භ කිරීම යතුරු පුවරුවේ F5 යතුර තද කිරීමෙන් කළ හැකි වේ.
  - (ii) කදාවක දිශානතිය මාරු කිරීම ...... කවුළුව හරහා කරගත හැකි වේ.

  - (iv) කදා සංක්ෂිප්ත ආකාරයට දර්ශනය වීම ....... දර්ශනයකි.

ඉහත වගන්තිවල හිස්තැන් පිරවීම සඳහා වඩාත් යෝගා පද පහත දී ඇති පද ලැයිස්තුවෙන් හඳුනාගන්න.

පද ලැයිස්තුව : කදා දැක්ම/සජීවන/උදව් කවුළුව/සැලසුම් අච්චුව/පිටු සැකැස්ම/කදා සංකුාන්තිය/කදා තෝරනය/නව කදාව

සටහන : පුශ්න අංකයට ඉදිරියෙන් අදාළ පද ලියන්න.

- (ආ) වදන් සකසන මෘදුකාංගයක් භාවිත කර අංකිත වශයෙන් හැඩසව් කරන ලද පාඨ ලේඛනයක් පහත 1 රූ**පයේ** දැක්වේ. ලේඛනයේ තවදුරටත් හැඩසව් කළ යුතු කොටස් A-F දක්වා ලේඛල මගින් දක්වා ඇත.
  - A How polluted is YOUR country?

A staggering 90 per cent globally are breathing poor quality air.

B Pollution is blamed for more than six million deaths a year, new stats show.

The problem is worst in cities, but rural air is worse than many think.

Data 'is enough to make all of us extremely concerned,' experts have said.

Nine out of ten people globally are breathing poor quality air, the World Health Organization (WHO) said yesterday.

In a staggering report, calling for dramatic action against pollution that is blamed for killing more than 16,000 Brits and six million people worldwide, every year.

New data in a report from the UN's global health body 'is enough to make all of us extremely concerned,' Maria Neira, the head of the WHO's department of public health and environment, told reporters.

WHO released an interactive map showing the exposure to pollutants known as PM2.5 for all countries.

It also shows values for pollutants in various cities and towns.

The problem is most acute in cities, the report found, but air in rural areas is worse than many think, WHO experts said.

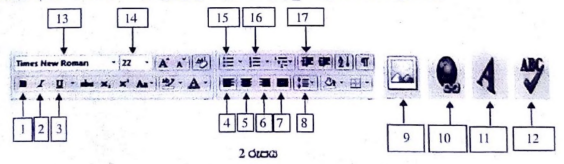
Poorer countries have much dirtier air than the developed world, according to the report, but pollution 'affects practically all countries in the world and all parts of society', Mrs Neira said in a statement.

\_ Read more:

http://www.dailymail.co.uk/sciencetech/article-3809171/Over-90-world-breathing-bad-air-WHO.html#ixzz4LeaZK38e

## 1 0000

2 රුපයෙහි දක්වා ඇත්තේ දර්ශීය වදන් සකසන මෘදුකාංගයක පවතින හැඩසව් කිරීමේ මෙවලම් කිහිපයකි. පහත දක්වා ඇති කාර්ය සම්පූර්ණ කිරීමට අවශා මෙවලම් 1 - 17 දක්වා ලේබල අතුරෙන් කෝරා ලියන්න. (සටහන: අවශා සංඛ්යාවට වඩා ලේබල ලියා ඇති විට ලකුණු **නොලැබෙන** බව සලකන්න.)



- (i) A ලෙස දක්වා ඇති ලේඛනයේ මාතෘකාව සදකළු පැහැති වීමට
- (ii) ලේඛනයේ මාතෘකාව මධ්යගත කිරීමට
- (iii) ලේඛනයේ මාතකොචෙහි අක්ෂර විශාලන්වය 20 කිරීමට
- (iv) B ලෙස දක්වා ඇති වගන්තිවල පෙනුම බුලට ලැයිස්තුවක් බවට පත් කිරීමට

- (v) C සහ D ලෙස නම් කර ඇති ඡේද වමට එකලස් කිරීමට (left justify)
- (vi) E සහ F ලෙස නම් කර ඇති පාඨ (text) අධ්සන්ධාන (hyperlinks) බවට පත් කිරීමට
- (vii) ලේඛනයේ අක්ෂර (spellings) පරීක්ෂා කිරීමට
- (ඉ) පාසලක ආදි ශිෂ්‍‍‍ සංගමය විසින් එම කාර්යාලයේ කටයුතු කරගෙන යාම සඳහා එක් පරිශීලකයකුට පමණක් අවසර ඇති ස්වයංකීයව කාර්යාල කටයුතු කිරීමේ මෘදුකාංගයක් (Automation software) මිල දී ගනියි. ආදි ශිෂ්‍‍ සංගමයේ අරමුදලින් මෘදුකාංගය මිල දී ගත් බැවින් මෘදුකාංගයේ එක් පිටපත බැගින් එක් එක් සාමාජිකයාට ලබා දීමට සංගමයේ ලේකම් තීරණය කරයි.
  - (i) සංගමයේ ලේකම්ගේ තීරණය පිළිගත නොහැකි වන්නේ ඇයි දැයි පැහැදිලි කරන්න.
  - (ii) අඩු ම්ලට හෝ නොම්ලයේ කාර්යාලයීය කටයුතු ස්වයංකීය ව කිරීමේ මෘදුකාංගයේ (Automation software) පිටපත් ලබා ගැනීමට එක් විසඳුමක් ලබා දෙන්න.
- 4. (අ) වසර 2010 2015 තුළ දී ලොකු ලූනු වගා කරන ලද ගොවීන්ගේ සංඛ්‍‍‍ාාව පහත පෙන්වා ඇති පැතුරුම්පත් කොටසේ දැක්වේ.

1	Number of farmers Cultivated Big Onion 2010 - 2015											
2	District	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Average				
Anur	dhapura	4,798	3,239	4,076	4,432	5,557	4,590	7.				
Maha	well H	2,418	1,391	2,831	1,444	3,636	2,249	1				
Mata	le	3,653	3,426	5,612	4,155	5,452	4,634	1				
Polor	naruwa	223	153	322	305	633	707	1				
Total								1				
		7										
Source	e:	http://www.st	atistics.gov.lk		-							

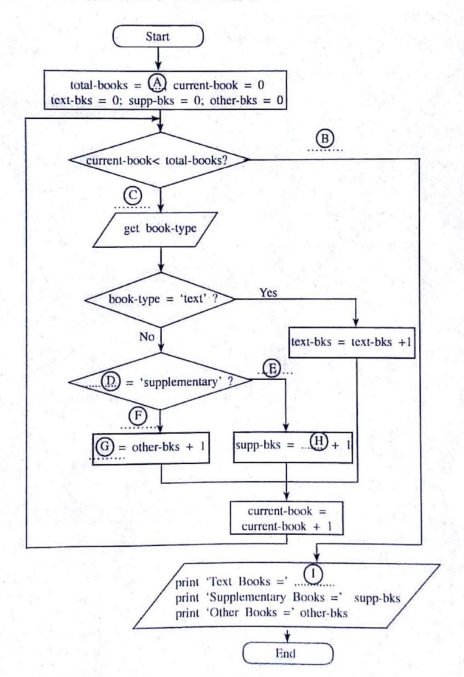
- (i) 2010 වර්ෂයේ දී ලොකු ලූනු වගා කළ මුළු ගොවීන් සංඛනාව B7 කෝෂයේ ලබා ගැනීම සඳහා =function1(cell1:cell2) ආකාරයේ සූතුයක් භාවිත කරනු ලැබේ. ඉහත සූතුයෙහි function1, cell1 සහ cell2 සඳහා වඩාත් ම සුදුසු පද ලියා දක්වන්න.
- (ii) B7 කෝපයෙහි ඇති සූතුය C7 සිට G7 දක්වා වන කෝප සඳහා පිටපත් කළ යුතුව ඇත. 1 3 දක්වා පහත පෙන්වා ඇති පියවර මේ සඳහා භාවිත කර ඇත. කෙසේ චෙතත් මෙම පියවර නිවැරදි අනුපිළිවෙළට පෙන්වා නොමැත.
  - fill handle මත ක්ලික් කරන්න.
  - 2. G7 දක්වා fill handle ඇද ගෙන යන්න.
  - B7 කෝෂය මත ක්ලික් කරන්න.
     1 සිට 3 තෙක් පියවර නිවැරදි අනුපිළිවෙළට ලියන්න.
- (iii) B7 කෝෂයෙහි ඇති සූතුය C7 කෝෂයට පිටපත් කළ විට C7 කෝෂයෙහි දර්ශනය වන සූතුය කුමක් ද?
- (iv) අනුරාධපුර දිස්තික්කයේ ගොවීන්ගේ සාමානා අගය H3 කෝෂයෙන් ලබා ගත යුතුව ඇත. මේ සඳහා H3 කෝෂයේ =function2(cell3:cell4) ආකාරයේ සූතුයක් ලිවිය යුතු ය. ඉහත සූතුයෙහි function2, cell3 සහ cell4 සඳහා වඩාත් ම සුදුසු පද ලියා දක්වන්න.
- (v) 2010 සිට 2015 දක්වා ලොකු ලූනු වගා කළ ගොවීන්ගේ සංඛ්‍යාවෙහි වෙනස් වීම එක් එක් දිස්තික්කය සඳහා වෙන වෙන ම පෙන්වීමට වඩාත් ම සුදුසු පුස්තාර වර්ගය කුමක් ද?
- (ආ) එක්කරා පොත් සාප්පුවකට පොත් පත්වල සහ පොත් සපයන්නත්ගේ විස්තර අඩංගු චාර්තා තබා ගැනීමට අවගර ව ඇත. මේ සඳහා දත්ත සමුදාය පද්ධතියක් සකසා ගැනීමට එහි කළමනාකරු ඔබගේ සහාය පතයි. ඔබ විසින් සකසන ලද පොත් වගුවේ කොටසක් පහත දැක්වේ.

ISBN	Title	Author	Edition	Publisher	Price	SupID
9780134378183	Essentials of MIS	Laudon	19 <sup>th</sup>	Pearson	Rs. 10900	Sup01
110	Electronic Commerce	Turban	7 <sup>th</sup>	Pearson	Rs. 17000	Sup02
	Electronic Commerce	Schneider	9 <sup>th</sup>	Cengage	Rs. 1500	Sup02
9781111529116	New Perspectives on the Internet	Schneider	$g_{th}$	Cengage	Rs.17000	Sup03

- (i) ISBN, පොකෙහි නම් (Title), සංස්කරණය (Edition) හා මිල (Price) සඳහා ගැළපෙන ක්ෂේතු පුරුව ලියන්න.
- (ii) ප්‍‍රාරමික යතුර සඳහා සුදුසු වන ක්ෂේතයක් ලියන්න.

- (iii) පහත කාර්ය ඉටු කර ගැනීම සඳහා කුමන දත්ත සමුදාය සංරචකය (object) භාවිත කළ යුතු ද යන්න ලියන්න.
  - (1) පොත් වගුවේ දත්ත ඇතුළත් කිරීම හෝ සංස්කරණය කිරීම
  - (2) පුකාශකයන්ට අදාළ ව විකුණා ඇති මුළු පොත් ගණන් දැක්වෙන හැඩසව් ගන්වන ලද පුතිදානයක් පෙන්වීම
  - (3) කර්තෘ ලෙස 'Laudon' ඇතුළත් පොත්වල නම් පෙන්වීම
- 5. (අ) පාසල් පුස්තකාලයක ඇති සියලු පොත් 'පෙළ' පොත් ('text' books), 'අතිරේක' කියවීම පොත්, ('supplementary' reading books) සහ 'වෙනත්' පොත් ('other' books) ලෙස වර්ග තුනකට වර්ගීකරණය කර ඇත. පුස්තකාලයේ ඇති මුළු පොත් සංඛාභව 1000ක් වේ. එක් එක් වර්ගයේ ඇති පොත් සංඛාභව ගණනය කර මුළණය කිරීම සඳහා පරිගණක කුම්ලේඛයක් (program) භාවිත කරනු ලැබේ. මේ කර්තවාය සඳහා ඇදි ගැලීම් සටහන (flowchart) ෯ සිට ① දක්වා ලේඛල කරන ලද හිස්තැන් සහිත ව පහත පරිදි පෙන්වා ඇත.

පහත දී ඇති ලැයිස්තුවෙහි ඇති පද අතුරෙන් 🙆 සිට 🛈 දක්වා වූ ලේබල සඳහා උචිත පද තෝරා ලියන්න. {text-bks.other-bks, supp-bks, 1000, yes, no, book-type}



(ආ) එක්තරා දිනුම් ඇදීමක දී 'රතු', 'කළු' හා 'සුදු' පැහැති ටෝකන් (token) පත් පෙට්ටියකට දමනු ලැබේ. සෑම සහභාගීවන්නකුට ම තමන් ලබන ටෝකනයේ වර්ණය අනුව තහාගයක් හිමිවෙයි. මෙම කුියාවලිය පහත දක්වා ඇති වසාජකේතය (pseudo code) මහින් පෙන්වනු ලැබේ.

start

end

```
get token

if token = "red" then

gift = "flash memory stick"

else if token = "black" then

gift = "wallet"

else

gift = "ball point pen"

endif

endif
```

ඉහත වහාජ කේතය (pseudo code) නිරුපණය කරන ගැලීම් සටහන අඳින්න.

සටහන: වනජ කේතයේ දී ඇති පද ඒ අයුරින් ම ගැලීම් සටහනේ දී භාවිත කළ යුතු වේ.

- 6. (අ) යම් සමාගමක් විවිධ රටවල ඇති එහි ශාඛා නියෝජිතයින් සහභාගී වන මාසික පුගති සමාලෝචන රැස්වීම් පැවැත්වීම සඳහා වීඩියෝ සම්මන්තුණ යොදා ගනු ලබයි.
  - (i) වීඩියෝ සම්මන්තුණයක් සඳහා අතෳවශෳ අයිතම **තුනක්** ලියන්න.
  - (ii) සාම්පුදායානුකූල මුහුණට-මුහුණ රැස්වීම්වලට වඩා විඩියෝ සම්මන්තුණවල ඇති වාසි දෙකක් ලියන්න.
  - (ආ) මාර්ගගත සාප්පු සවාරිය (On-line shopping) ජනපිය වෙමින් පවති. සාමානා සාප්පු සවාරිය සමග මාර්ගගත සාප්පු සවාරිය සසඳන විට මාර්ගගත සාප්පු සවාරියේ ඇති වාසි **දෙකක්** හා අවාසි **දෙකක්** විස්තර කරන්න.
  - (ඉ) සිල්ලර කඩයක අයිතිකරුවකු ඔහුගේ දෛනික වැඩ කටයුතු සඳහා පරිගණකයක් මිල දී ගැනීමට තීරණය කරයි. ඔහු තම අවශාන සපුරා ගැනීම සඳහා පරිගණකයක් මිල දී ගැනීමේ දී සලකා බැලිය යුතු වැදගත් ගුණාංග හා අවශානා පිළිබඳ ව වීමසීමක් ඔබගෙන් කරනු ලබයි.

පරිගණකයක් මිල දී ගැනීම සලකා බැලීම සඳහා පුයෝජනවත් වන තාක්ෂණික ගුණාංග **ගුනක්** හා තාක්ෂණික නො වන ගුණාංග **තුනක්** ලියා දක්වන්න.